

Перспективный план деятельности Ассоциации Геологических Организаций на 2011 год

Основные направления деятельности Ассоциации

- **В административно-правовой и социальной сфере деятельности:**

проявление законодательной инициативы с целью принятия правовых норм, направленных на оптимизацию российского законодательства в области воспроизводства МСБ и недропользования;

осуществление общественной экспертизы законопроектов касающихся геологической отрасли;

представление и защита интересов членов Ассоциации в органах государственной власти, местного самоуправления, иных органах и организациях;

защита в судебных инстанциях интересов членов Ассоциации, связанных с осуществлением ими профессиональной деятельности. Разработка правовых норм и создание системы решения конфликтов и споров в отрасли геологии и недропользования по принципу Третейского арбитража (суда);

координация действий членов Ассоциации по целевым межведомственным программам, а также борьба с недобросовестной конкуренцией в сфере предоставления услуг в отрасли недропользования;

способствовать созданию современных форм и укреплению существующей схемы социальной защиты работников геологической отрасли на принципиально новой основе социального страхования и пенсионного обеспечения с привлечением как государственных, так и частных пенсионных фондов и страховых компаний;

оказание практической помощи работникам отрасли - членам Ассоциации, в решении социально-бытовых проблем.

- **В области региональных ГРР:**

выявление, локализация и оценка ресурсного потенциала нераспределенного фонда недр перспективных территорий с целью восполнения резервного фонда месторождений полезных ископаемых: благородных, редких, черных и цветных металлов, алмазов и нефти;

обоснование краткого и долгосрочного прогноза развития минерально-сырьевой базы России и ее перспективных регионов;

разработка рекомендаций по проведению ГРР на выявленных перспективных площадях;

оценка загрязнения окружающей среды токсичными химическими элементами и соединениями с выделением экологически неблагоприятных площадей;

разработка предложений по рациональному природопользованию, нацеленных на реализацию концепции устойчивого развития страны, на обеспечение ее экологоресурсноэкономической безопасности.

- **В области ГРР на твёрдые полезные ископаемые:**

создание современного комплекса методов и технологий, обеспечивающих существенное повышение эффективности геологоразведочных работ, направленных на: создание мощного отечественного уранового потенциала, необходимого для потребностей атомной энергетики, на выявление и подготовку к освоению новых сырьевых баз марганца, хрома, вольфрама, флюорита и других дефицитных полезных ископаемых, что обеспечит освобождение от дорогостоящего импорта и сырьевую безопасность страны на долгосрочную перспективу;

создание концептуальной схемы и методических рекомендаций по оценке экологических последствий освоения месторождений рудных полезных ископаемых, разработку методики натурных исследований и предложений по природоохранным мерам и методам геолого-экономических оценок ущерба;

экологическая оценка территорий и предприятий, выполняют комплексный радиоэкологический мониторинг загрязненных районов и участков.

- **В области ГРР на углеводороды:**

анализ состояния и тенденции изменения распределенного и нераспределенного фонда недр по территориям субъектов Российской Федерации и акваториям внутренних морских вод, территориального моря и континентального шельфа и России в целом с использованием ГИС-технологий;

разработка рекомендаций по определению стратегии лицензирования по территориям субъектов Российской Федерации и акваториям внутренних морских вод, территориального моря и континентального шельфа и России в целом;

анализ основных показателей геологоразведочных работ на нефть и газ, выполняемых за счет средств всех источников финансирования;

анализ динамики добычи нефти и газа, а также прироста их запасов с оценкой степени компенсации разведанной сырьевой базы углеводородов;

геохимические исследования опорных, параметрических, поисковых, разведочных и эксплуатационных скважин.

- **В области минерально-сырьевых ресурсов шельфа и Мирового океана:**

изучение нефтегазоносности Арктики и Мирового океана;

разработка теоретико-методических основ морской нефтяной геологии;
экспертиза программ морских геологоразведочных работ на нефть и газ и геологических отчетов по объектам, выполняемым за счет средств федерального бюджета;
исследования по проблеме определения внешней границы континентального шельфа РФ;
изучение геологии твердых полезных ископаемых Мирового океана;
изучение геологического строения и эволюции земной коры Антарктики;
геоэкологические исследования и мониторинг окружающей среды;
методическое обеспечение и проведение геологического картирования.

• **В области проектирования и экспертизы при производстве ГРП:**

привлечение молодых ученых и специалистов к решению проблем геологического изучения недр, оценки минерально-сырьевого потенциала территории Российской Федерации, разработки и внедрения современных высокотехнологичных методик в практику работ геологической отрасли;

анализ и оценка материалов, содержащих информацию о запасах полезных ископаемых и свойствах участков недр, для их рационального использования;

анализ прироста основных видов полезных ископаемых Российской Федерации.

• **В области информационных систем и технологий ГРП:**

создание интегрированной системы информационного обеспечения работ по геологическому изучению недр и воспроизводству минерально-сырьевой базы;

разработка информационного и программно-технологического обеспечения системы документального мониторинга фонда параметрических, поисковых и разведочных скважин на нефть и газ, обеспечивающей актуализацию состояния фонда скважин с поддержкой удаленного доступа к информационному ресурсу федеральных и территориальных органов в режиме реального времени;

повышение информационной открытости отрасли;

сбор и распространение сведений о передовых информационно-коммуникационных технологиях;

стандартизация и сертификация информационных ресурсов отрасли (создание рабочей группы);

создание и ведение негосударственных реестров;

сбор информации об отраслевых научно-технических мероприятиях с публикацией на сайте анонсов и материалов (возможно, в виде ссылок).

• **В области внешнеэкономической деятельности:**

координация деятельности членов Ассоциации на рынке работ и услуг стран СНГ, ближнего и дальнего

зарубежья, организация Международного сотрудничества и обеспечение информацией членов Ассоциации и их партнеров о новейших достижениях в геологической отрасли. Содействие внедрению российских геологических организаций на мировой сырьевой рынок;

представление геологических организаций-членов Ассоциации на различных форумах и совещаниях с целью их участия в международных проектах, тендерах и грандах. Расширение обмена опытом и целевого сотрудничества. Создание Филиалов и Представительств Ассоциации за рубежами Российской Федерации;

участие в деятельности международных геологических организаций, отраслевых организациях, клубах.

- **В области реструктуризации геологических предприятий геологической отрасли:**

ведение негосударственного Реестра геологических предприятий и организаций, выдача регистрационных свидетельств;

ведение негосударственного Реестра специалистов геологической отрасли, выдача регистрационных свидетельств;

ведение негосударственного Реестра отраслевых стандартных образцов, аттестованных методик анализа, применяемых в геологической отрасли, выдача регистрационных свидетельств;

оказание профессиональной помощи в области подбора персонала и трудоустройства;

участие в преобразовании предприятий геологической отрасли и создании холдинга Росгеологии.

№№ п/п	Мероприятия	Срок	Результат
Организация деятельности Ассоциации			
1.	Подготовка и проведение общих собраний членов Ассоциации	не реже одного раза в год	В соответствии с Уставом Ассоциации
2.	Подготовка и проведение внеочередных общих собраний членов Ассоциации	по отдельному плану	В соответствии с Уставом Ассоциации
3.	Подготовка и проведение конференций Ассоциации	по отдельному плану	В соответствии с Уставом Ассоциации

№№ п/п	Мероприятия	Срок	Результат
4.	Доклады руководителей рабочих групп по направлениям деятельности Ассоциации	на общих собраниях и заседаниях правления Ассоциации	Доклады руководителей рабочих групп и рекомендации по совершенствованию работ Ассоциации по направлениям её деятельности
5.	Организация деятельности и проведение заседаний Правления Ассоциации	не реже одного раза в квартал	В соответствии с Положением о Правлении Ассоциации
6.	Проведение заседаний Ревизионной комиссии Ассоциации	по отдельному плану	В соответствии с Положением о Ревизионной комиссии Ассоциации
7.	Проведение заседаний Наблюдательного совета Ассоциации	по отдельному плану	В соответствии с Положением о Наблюдательном совете Ассоциации
8.	Организация деятельности исполнительного органа Ассоциации	январь – декабрь	В соответствии с Уставом Ассоциации
9.	Подготовка и проведение совещаний Ассоциации	по необходимости	В соответствии с Уставом Ассоциации и по необходимости
10.	Работа с членами Ассоциации	январь – декабрь	Подготовка документов и участие в мероприятиях Ассоциации
11.	Работа с кандидатами в члены Ассоциации по приему в члены Ассоциации	январь – декабрь	Подготовка документов по приему в члены Ассоциации
12.	Подготовка отчета о деятельности и мероприятиях Ассоциации в 2010 году и подготовка проекта Плана деятельности и мероприятий на Ассоциации на 2011 год	январь	Отчет о проведенной работе и мероприятий за 2010 год и проект Плана деятельности и мероприятий Ассоциации на 2011 год
13.	Подготовка годового финансового и налогового отчета за 2010 год	март	Отчет и баланс Ассоциации за 2010 год на общем собрании Ассоциации
14.	Ревизия финансово-хозяйственной деятельности Ассоциации	март	Материалы работы Ревизионной комиссии Ассоциации

№№ п/п	Мероприятия	Срок	Результат
15.	Разработка «Положения о нагрудном знаке «Ассоциация Геологических Организаций»	февраль	Положение о нагрудном знаке «Ассоциация Геологических Организаций»
16.	Разработка Плана тематических совещаний с руководителями предприятий для обеспечения расширения делового партнерства между членами Ассоциации	февраль	Плана тематических совещаний с руководителями предприятий для обеспечения расширения делового партнерства между членами Ассоциации
17.	Подготовка рабочего совещания по отчету о деятельности Ассоциации за 2011 год и рассмотрению проекта Плана работы Ассоциации на 2012 год	декабрь	Рабочее совещание по планированию деятельности Ассоциации
18.	Разработка концепции развития Ассоциации Геологических Организаций на 2011 – 2020 годы	июнь	Концепция развития Ассоциации Геологических Организаций на 2011 - 2020 годы
19.	Обмен опытом, демонстрация достижений развития предприятий отрасли	январь – декабрь	Семинары, круглые столы, создание совместных проектов, методических и наглядных материалов, целевых программ, форумов, конференций и выставок
20.	Создание базы данных геологических услуг предприятий – членов Ассоциации и их рекламирование на международном рынке через геологические ассоциации других государств	сентябрь	База данных геологических услуг предприятий – членов Ассоциации
Реализация Стратегии развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации			
21.	Подготовка предложений в Стратегии развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации	ноябрь	План работ по подготовке к проведению VII Всероссийского съезда геологов

№№ п/п	Мероприятия	Срок	Результат
22.	Участие в заседаниях рабочих групп	по необходимости	Рабочие материалы
Реализация Стратегии развития геологической отрасли до 2030 года и утвержденного Плана мероприятий по реализации Стратегии (приказ Минприроды России от 16.07.2010 г. № 270)			
23.	Участие в преобразовании геологических организаций информационно-экспертного профиля в бюджетные учреждения, находящиеся в ведении Федерального агентства по недропользованию	январь – декабрь	Предложения в Проект распоряжения Правительства Российской Федерации
24.	Участие в консолидации специализированных по видам геологоразведочных работ и полезных ископаемых геологических организаций в форме акционерного общества, в уставный капитал которого будут переданы акции открытых акционерных обществ и акции преобразованных в открытые акционерные общества федеральных государственных унитарных предприятий	январь – декабрь	Предложения в проект указа Президента Российской Федерации «Об открытом акционерном обществе Росгеология»
25.	Участие в организации системы мониторинга реализации Стратегии развития геологической отрасли до 2030 года	ноябрь	Предложения в ежегодный доклад в Правительство Российской Федерации
26.	Подготовка предложений в Правительство РФ о восстановлении объемов финансирования ГРР до 2020 г. в соответствии с Долгосрочной государственной программой изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы на основе баланса потребления и воспроизводства минерального сырья (ДГП)	апрель	Предложения в Правительства РФ о восстановлении объемов финансирования ГРР до 2020 года

№№ п/п	Мероприятия	Срок	Результат
27.	Подготовка предложений по постановке объектов ГРР на суммы восстановленного финансирования в соответствии с ДГП	июнь	Предложения по постановке объектов ГРР на суммы восстановленного финансирования в соответствии с ДГП
28.	Создание системы независимой экспертной оценки предложений по постановке новых объектов ГРР	июнь	Методика независимой экспертной оценки предложений по постановке новых объектов ГРР
Организация подготовки к проведению VII Всероссийского съезда геологов			
29.	Участие в подготовке распоряжения Правительства Российской Федерации о проведении съезда	декабрь	Предложения в проект распоряжения Правительства Российской Федерации о проведении съезда
30.	Участие в формировании организационного комитета по подготовке и проведению съезда	декабрь	
31.	Участие в формировании плана мероприятий по организационному, информационному и техническому обеспечению подготовки и проведения съезда	декабрь	Предложения в план мероприятий по организационному, информационному и техническому обеспечению подготовки и проведения съезда
32.	Участие в формировании программы заседаний съезда и тематики круглых столов	декабрь	Предложения в программу заседаний съезда и тематики круглых столов
33.	Участие в работе организационного комитета по подготовке и проведению съезда	по необходимости	Рабочие материалы
34.	Участие в подготовке выставки VII Всероссийского съезда геологов	декабрь	Рабочие материалы

№№ п/п	Мероприятия	Срок	Результат
35.	Организация взаимодействия с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, Российской академии наук, научными и производственными организациями геологического профиля и смежными ведомствами, вузами, общественными геологическими организациями, геологическими службами горнодобывающих компаний и предприятий, горно-геологическими службами зарубежных стран, информационными агентствами и средствами массовой информации по подготовке к съезду	декабрь	Письма, обращения, служебные записки
Участие в работе по изменению законодательства РФ			
36.	Подготовка предложений в проект федерального закона о внесении изменений в Закон Российской Федерации «О недрах», предусматривающих увеличение срока пользования участками недр, предоставленных для геологического изучения в удаленных и труднодоступных областях	январь – декабрь	Предложения в проект федерального закона о внесении изменений в Закон Российской Федерации «О недрах»

№№ п/п	Мероприятия	Срок	Результат
37.	Работа с текущими материалами по изменению законодательной базы, включая: подготовить перечень работ по государственному изучению недр, предполагающий их размещение на безконтрактной основе и подготовка предложений по внесению изменений в Федеральный закон от 21.05.2005 № 94-ФЗ	январь – декабрь	Предложения по внесению изменений в федеральный закон 94-ФЗ
38.	Участие в корректировке Долгосрочной государственной программы изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы России на основе баланса потребления и воспроизводства минерального сырья	январь – декабрь	Предложения в приказ Минприроды России
39.	Участие в совершенствовании порядка предоставления в пользование участков недр федерального значения	январь – декабрь	Предложения в проекты нормативных правовых актов
40.	Участие в создании прозрачной системы санкций за нарушение условий пользования недрами и установление четких оснований для прекращения, приостановления или ограничения права пользования участками недр	январь – декабрь	Предложения в проекты нормативных правовых актов
41.	Участие в разработке принципов ценообразования геологоразведочных работ и обеспечение прозрачности формирования начальной цены контракта на выполнение работ для государственных нужд в сфере недропользования	январь – декабрь	Предложения в приказ Роснедр

№№ п/п	Мероприятия	Срок	Результат
42.	Участие в оптимизации нормативной базы, обеспечивающей проведение геологоразведочных работ на отдельные группы и виды полезных ископаемых, актуализация и утверждение методик разведки и подсчета запасов	январь – декабрь	Предложения в приказы Минприроды России
43.	Участие в разработке проектов нормативных правовых актов, регламентирующих сбор, хранение и предоставление в пользование геологической информации, в том числе порядок представления геологической информации пользователями недр в федеральный и соответствующий территориальный фонды геологической информации	январь – декабрь	Предложения в проекты нормативных правовых актов
44.	Участие в актуализации форм федерального статистического наблюдения и совершенствование технологий сбора, обработки, хранения и анализа собираемых по ним данных	2011 – 2012	Предложения в проекты нормативных правовых актов

№№ п/п	Мероприятия	Срок	Результат
Подготовка программ развития геологической отрасли			
45.	Участие в разработке Федеральной целевой программы в области изучения и прогноза развития опасных геологических процессов на территории РФ	октябрь	Проект Федеральной целевой программы изучения и прогноза развития опасных геологических процессов на территории РФ
46.	Планирование мероприятий по научно-техническому обеспечению геологоразведочных работ в рамках ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технического комплекса России (2007-2012)»	декабрь	Предложения в ФЦП
47.	Участие в подготовке проекта Целевой программы по поддержке малого и среднего бизнеса в геологии и недропользовании	февраль – март	Проект Целевой программы «Малый и средний бизнес в недропользовании», совместно с заинтересованными организациями и предприятиями
48.	Подготовка Целевой программы «Негосударственный реестр организаций – недропользователей Российской Федерации»	июнь	Проект макета каталога-буклета «Негосударственный реестр организаций - недропользователей Российской Федерации»
49.	Подготовка Целевой программы «Проблемы и пути решения воспроизводства МСБ регионов Российской Федерации организациями-недропользователями различной формы собственности»	сентябрь	Проект Целевой программы «Проблемы и пути решения воспроизводства МСБ регионов Российской Федерации организациями - недропользователями различной формы собственности»

№№ п/п	Мероприятия	Срок	Результат
Подготовка и участие в работе совещаний, форумов, конференций и выставок геологического профиля местного, регионального и международного значения			
50.	Участие Ассоциации в подготовке и проведении VIII Всероссийской открытой полевой Олимпиаде юных геологов, Томск	август	Материалы статей, докладов
51.	Участие в 38-й сессии Международного семинара им. Д.Г.Успенского «Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей», Казань	январь	Материалы выступлений, докладов, организационная поддержка Казанского ГУ
52.	Участие в конференции «Вопросы использования земель лесного фонда в целях недропользования»	28 февраля – 1 марта	Рабочие материалы
53.	Участие во XII Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых специалистов «ГЕОЛОГИ - XXI век», Саратов	март	Материалы выступлений, докладов, организационная поддержка Геологический факультет СГУ
54.	Участие в Пятой Всероссийской конференции молодых специалистов в области геологии и геофизики нефти и газа Геоперспектива, Москва	март	Материалы выступлений, докладов, организационная поддержка РГУ НГ им. И.М.Губкина
55.	Проведение конференции по вопросам подготовки ФГУП к проведению их акционирования с привлечением представителей геологических служб государств, имеющих опыт акционирования (приватизации) (Казахстан, Эстония, Словакия, Испания и др.)	март	Семинар по вопросам подготовки ФГУП к проведению их акционирования с привлечением представителей иностранных государств

№№ п/п	Мероприятия	Срок	Результат
56.	Участие в симпозиуме (семинаре) «Продуктивные клиноформные комплексы и возможности современной сейсморазведки», Тюмень	28 – 29 марта	Материалы выступлений, докладов, организационная поддержка ООО «КогалымНИПИнефть»
57.	Участие в научно-практической конференции «ГЕОЕВРАЗИЯ» по широкому спектру геофизических проблем	приурочена ко дню Геолога 3 апреля	Материалы выступлений, докладов, организационная поддержка Нефтегазовый центр МГУ им. М.В. Ломоносова
58.	Организация и участие VIII Международной выставки «Недра-2011. Изучение. Разведка. Добыча», Москва, ВВЦ	5 – 7 апреля	Стенды, наглядные пособия, информационная и техническая поддержка организации – члены Ассоциации
59.	Участие в подготовке выставки и конференции «Горное Оборудование, Добыча и Обогащение Руд и Минералов», МВЦ «Крокус Экспо»	13 – 15 апреля	Поддержка и участие в мероприятиях выставки
60.	Проведение семинара по вопросам подготовки ФГУП к проведению их акционирования с привлечением специалистов Минэкономразвития (Росимущество), Минюста, Минфина и др.	апрель	Семинар по вопросам подготовки ФГУП к проведению их акционирования
61.	Участие в семинаре «Планирование и сопровождение бурения (строительства) скважин: современное состояние геолого-геофизических методов», БЦ « Японский дом», Москва	19 – 22 апреля	Материалы выступлений, докладов, организационная поддержка Нефтегазовый центр МГУ им. М.В. Ломоносова

№№ п/п	Мероприятия	Срок	Результат
62.	Участие в совещании-семинаре «Повышение эффективности разработки нефтяных и газовых месторождений путем улучшения качества проектирования и сопровождения действующих проектных документов», Тюмень	апрель – май	Материалы выступлений, докладов
63.	Участие в ежегодном научном симпозиуме «Высокие технологии в промышленной геофизике» (в рамках выставки «Нефтегазсервис-2011»), Уфа	15 – 20 мая	Материалы выступлений, докладов, организационная поддержка ОАО НПФ «Геофизика»
64.	Участие в Международной конференции «Геология и геофизика нефтегазовых бассейнов и резервуаров», Сочи, ГК «ПАРУС»	3 – 7 мая	Материалы выступлений, докладов, организационная поддержка Роснедра и Научного совета РАН по проблемам геологии и разработки месторождений нефти и газа
65.	Участие в X Международной конференции «Геоинформатика – 2011» теоретические и прикладные аспекты», Киев	10 – 13 мая	Материалы выступлений, докладов, организационная поддержка Всеукраинской ассоциации геоинформатики
66.	Участие в подготовке и проведение Всероссийской школы-семинара имени М.Н. Бердичевского и Л.Л. Ваньяна по электромагнитным зондированиям Земли	16 – 21 мая	Материалы выступлений, докладов, организационная поддержка СПб филиала ИЗМИРАН, СПбГУ, Центра геоэлектромагнитных исследований – ИФЗ РАН
67.	Участие в научно-техническом семинаре «Морская геофизика», г.Санкт-Петербург	январь – март	Материалы выступлений, докладов, организационная поддержка ФГУНПП «Севморгео»
68.	Участие в 73-й конференции и выставке EAGE, объединенная с SPE EUROPEC, г.Вена, Австрия	23 – 26 мая	Материалы выступлений, докладов, организация и поддержка EAGE & SPE

№№ п/п	Мероприятия	Срок	Результат
69.	Участие в Восьмой конференции «Геленджик-2011 Актуальные проблемы развития ТЭК регионов России и пути их решения», г. Геленджик	6 – 11 июня	Материалы выступлений, докладов, организация и поддержка «Южморгеология»
70.	Участие в работе школы-семинара «Геодинамика, геомеханика и геофизика – 2011», Новосибирск	июнь	Материалы выступлений, докладов, организация и поддержка Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А.Трофимука СО РАН
71.	Участие в XIII Научно-технической конференции «Геотех-2011» Аппаратурное обеспечение современных технологий геофизических исследований» – «ВСТРЕЧИ НА ВОЛГЕ», Саратов	август	Материалы выступлений, докладов, организация и поддержка ОАО «СКБ СП»
72.	Участие в полевом семинаре «Нефтяная геология Крыма», Крым, полигон МГУ	19 – 23 сентября	Материалы выступлений, докладов, организация и поддержка ЕАГО и МГУ
73.	Участие в ежегодной научно-практической конференции «Геомодель-2011», Геленджик	сентябрь	Материалы выступлений, докладов, организация и поддержка «ЕАГЕ Геомодель»
74.	Участие в международной научно-практической конференции «Сейсмо-2011», Крым	сентябрь	Материалы выступлений, докладов, организация и поддержка УкрНИГРИ
75.	Участие в семинаре « Углеводородный потенциал Дальнего Востока-2011» от исследования нефтегазовых бассейнов к моделям месторождений», Сахалин	3 – 6 октября	Материалы выступлений, докладов, организация и поддержка «ЕАГЕ Геомодель»

№№ п/п	Мероприятия	Срок	Результат
76.	Участие в Гальперинских чтениях 2011 – ежегодной международной научно-практической конференция по проблемам вертикального сейсмического профилирования (ВСП) – «ВСП и трехмерные системы наблюдений в сейсморазведке», Москва	27 – 29 октября	Материалы выступлений, докладов, организация и поддержка ОАО «ЦГЭ», ЕАГО
77.	Участие в VIII международной геолого-геофизической конкурс-конференции молодых ученых и специалистов «Геофизика-2011», Санкт-Петербург, Петергоф	октябрь	Материалы выступлений, докладов, организация и поддержка ФГУ НПП «Геологоразведка», СПб ГУ, ЕАГО
78.	Участие в совещание специалистов геофизических предприятий России и СНГ «Технооснащение 2011», Уфа	ноябрь	Материалы выступлений, докладов, организация и поддержка ОАО НПФ «Геофизика»
79.	Участие в научно-практической конференции «Обоснование параметров подсчета запасов нефти и газа в геологических отложениях Тюменской области»	ноябрь – декабрь	Материалы выступлений, докладов, организация и поддержка ЕАГО
80.	Участие в ежемесячных тематических образовательных курсах по актуальным проблемам геологии и геофизики	по отдельному плану	Материалы выступлений, докладов, организация и поддержка ЕАГО

№№ п/п	Мероприятия	Срок	Результат
Информационно-аналитическая деятельность			
81.	Участие в разработке федеральной государственной информационной системы, включающей, в том числе, Интернет-портал, содержащий сведения о динамике ресурсной базы и добыче полезных ископаемых, видах, объемах, стоимости геологоразведочных работ, процедуре получения геологической информации	декабрь	Участие в работе комиссии по приему информационной системы в эксплуатацию
82.	Перевод основных информационно-аналитических продуктов на электронные носители, имеющие равный статус с традиционными бумажными документами	декабрь	Участие в работе комиссии по приему информационной системы в эксплуатацию
83.	Подготовка предложений по созданию электронного фонда геологической информации по территории Российской Федерации		Предложения в долгосрочную целевую программу
Работа с сайтом Ассоциации (www.asgeos.ru)			
84.	Техническая поддержка сайта и проведение комплекса мероприятий по защите информации на сайте	по необходимости	Обновление программного обеспечения сайта
85.	Обновление информации на сайте	январь-декабрь	Подготовка и размещение информационных материалов на сайте Ассоциации

№№ п/п	Мероприятия	Срок	Результат
Редакционно-издательская деятельность			
86.	Участие в подготовке публикаций о развитии геологической отрасли и деятельности Ассоциации в периодической прессе, журнально-книжных изданиях и СМИ	январь – декабрь	Издание статей, буклетов, книг, подготовка материалов на НТС Роснедра и другие мероприятия с сфере геологии и недропользования.
87.	Разработка программы редакционно-издательской деятельности Ассоциации и участие в её выполнении членов Ассоциации	апрель	Программа редакционно-издательской деятельности Ассоциации
88.	Участие в подготовке и публикация информации о семинаре «Петрофизическое, сейсмогеологическое и физическое моделирование как основа повышения достоверности и эффективности прогноза нефтегазовых объектов в карбонатных и терригенных отложениях»	январь – март	Статьи в газетах, журналах о семинаре при организационной поддержке ФГУП «ВНИГРИ»
89.	Участие в издании сборника трудов молодых специалистов «Геофизические методы исследования Земли и ее недр», материалы VII международной конкурс-конференции «Геофизика-2009»	январь – март	Статьи в газетах, журналах о семинаре
90.	Разработка и издание информационно-справочного буклета Ассоциации	май	Информационно-справочный буклет Ассоциации
91.	Подготовка методических рекомендаций по оценке использования подземных вод при ликвидации ЧС (чрезвычайных ситуаций) в пожароопасных регионах РФ на примере Московской области	сентябрь	Рекомендации и методика оценки использования подземных вод при ликвидации ЧС (чрезвычайных ситуаций) в пожароопасных регионах РФ на примере Московской области

